PAT-NO:

JP362065477A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62065477 A

TITLE:

ORGANIC THIN FILM RECTIFYING DEVICE

PUBN-DATE:

March 24, 1987

INVENTOR-INFORMATION: NAME

MOTOMA, NOBUHIRO MIZUSHIMA, KOICHI AZUMA, MINORU MIURA, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOSHIBA CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP60205726.

APPL-DATE:

September 18, 1985

INT-CL (IPC): H01L029/91, H01L049/02

US-CL-CURRENT: 257/E51.048

### ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate extremely high speed switching operation by a method wherein an organic thin film in a junction structure of metal/organic thin film/ metal is composed of a laminated structure of thin films containing donor type organic molecules and thin films containing acceptor type organic molecules to provide rectifying characteristics.

CONSTITUTION: 10 layers of LB films 2 made of tetrathiafulevalene (TTF) as a

donor type molecule are formed on an Al substrate 1 and 10 layers of LB films 3

made of tetracyanoquinodimethane (TCNQ) as an acceptor type molecule are formed

on the films 2. An Al electrode 4 is formed on the films 3 by evaporation.

When a bias is zero, the ionizing potential IPD of the LB film 2 containing

donor type molecules is small and the electron affinity EA of the LB film 3

containing acceptor type molecules is large and difference between those two

values is, for instance, less than about leV. When a forward bias is applied,

electron transition from the electron conditions of the LB film 2 to the

electron conditions of the LB film 3 is induced and a forward current is

applied. When a reverse bias is applied, potential barrier between the

electron conditions of the LB film 3 and the electron conditions of the LB film

2 is high so that no electron transition is induced and hence no current is applied.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

## 四公開特許公報(A)

昭62 - 65477

Mint Cl.

激別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)3月24日

29/91 H 01 L 49/02

7638-5F 6466-5F

客を請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

有機薄膜整流素子 の発明の名称

> 願 昭60-205726 创特

昭60(1985)9月18日 多出

间 明者 源 ⑦発

弘 信 公

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内 川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

水 島 明 者 仍発 明 者 東 砂発

寒

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

眀 明 者 Ξ 浦 母発

川崎市幸区小向東芝町 1 番地 株式会社東芝総合研究所内

株式会社東芝 ⑪出 頤 人

川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 鈴江 武彦 四代 理 人

外2名

1、発明の名称

有推劢股盟洗票子

- 2. 特許請求の範囲
- 金属/有機薄膜/金属の接合構造を有し、 有機確認をドナー性有機分子を含む確認とアクセ プタ性有限分子を含む薄膜の積蓄構造としたこと を特徴とする有護療護養養養子。
- ドナー性有機分子を含む薄膜とアクセブ タ性有限分子を含む消費の間に絶縁性有限分子が らなる御腹を介在させた特許額求の範囲第1項記 故の有體課題整設業子。
- (3) 有機保護はラングミュア・プロジェット 注により形成される特許請求の範囲第1項記載の 有根薄膜整弦景子。
- 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は有機薄膜を用いた金属/有機薄膜/金 温度法の整法素子に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

近年、ラングミュア・プロジェット法(以下、 LBは)に代表される有機分子の周陽膜形成技術 の進露により、有機薄膜を用いた素子の検討が低 発化している。ダーラム(Duhram)大学のロバ ーツ(G. G. Roberts)の、有機薄膜を絶機鎖 として用いたMIS煮子の研究を代表として、こ の種の研究が各研究機関で行われている。有限材 共中では一般に、無限半導体と比較して電子容器 度が小さいため、これまで超高速素子への応用病 は発表されていない。

展徽半導体材料を用いた素子においても、サブ p sec の動作速度を有する非維形素子の提案は、 分子離エピタキシー法(MBE法)で形成した GaAs-ARGaAsヘテロ接合を用いた路路 子素子等に僅かに見られるに進ぎない。しかしこ の様な無機半導体を用いた超格子素子は、極めて 高値な製製装置と単語な製算を必要とする。また 高速化のためには、各層の厚みを数10人といっ た薄いものにすることが必要である。この様々舞 い無機半導体強調を用いた菓子では、ヘテロ接合 界面の結晶性会化のために再現性が悪く、また色 的に極めて不安定なものとなり、耐久性に乏しい。 (発明の目的)

本発明は上記した点に振みなされたもので、有機分子の弾膜を用いて超高速のスイッチング動作を可能とした有機弾機器提業子を提供することを目的とする。

#### (見明の展更)

本発明は、企具/有限限制/金属の注合構造を 用い、その有機環鎖を、ドナー性有機分子即ちイオン化ポテンシャル(IP)が小さく他の分子に 電子を供給して自らはプラスのイオン状態になり 昌い分子を含む薄膜と、アクセプタ性有機分子即 ち電子観和力(E)が大きく他の分子から電子を 受取り自らはマイナスのイオン状態になり易い分子を含む薄膜の機関構造として、整視特性を実現 したものである。

有機分子の特徴として、分子設計と化学合成により、そのイオン化ポテンシャル(『P)と電子 観和力(E)の値を任意に制御できること、更に

遠い整定素子が得られる。しかも、無機半導体の 因格子構造を形成する場合に比べると、智能が容 場であり、接合界面の結晶性劣化という問題もないため、触的安定性に優れ、価格の点でも有利に なる。従って本発明の整度素子は、各種論理素子 や記憶素子等への応用が明神される。

#### (発明の食膳用)

以下本発明の実施例を説明する。

A & 基板上に、ドナー性分子としてテトラチアフルパレン(TTF)を用いたしB膜を10変形成し、更にその上にアクセプタ分子としてテトラシアノキノジメタン(TCNQ)を用いたしB膜を10度形成した。そしてこの上にA & 電極を超着法により形成した。

第1回はこのようにして形成された整度素子を示す。1がA & 当板、2 がドナー性分子を含む しB 数、3 はアクセプタ性分子を含むしB 数、4 はA & 電板である。

第2因はこの整度素子の数作を説明するための パンド因である。(a)は電バイアス時であり、 これらの値が広範囲にわたっていること、が挙げられる。これは、無機材料にはない有機材料に特有のものである。しかも、しB法に代表される有機難費の形成技術の進歩により、多種多様の分子の単分子裏や周辺繋が均一かつ欠陥のない状態で形成できる。

せって本発明では好ましくは、有機解析とした はおり形成される単分子機あるいは単分子数の の選達なた超解機を用いる。有機物質中を動き では正孔は一般に無機半導体中より達度が の大といった超薄機を用いる。 が、数人~数10人といった超薄機を用いるこ いたより、十分高速度の電荷が可能でありた とた実際によりその様な機形成が可能 あるからである。

また有機分子は閉髪構造をしているため、金銭との界面に形成される界面単位の数は比較的少ない。

#### (発明の効果)

本発明によれば、十分に薄い2種の有機薄膜を 金属の間に挟むという簡単な構成で、広谷速度の

第3回はこの実施例の整度素子について 制定した電流・電圧特性である。因示のように整度特性、即ちダイオード特性を示す。

★ またこの支援例の整備来子の周波数応答特性を 制定したところ、500G 位まで応答することが 確認され、高速スイッチング動作が可能であることが明らかになった。

本実施例の整度業子での整度特性のメカニズ』

と高速応否特性の理由を少し詳しく説明すると、 以下の通りである。パイアス零の状態でドナー性 分子を含むしB膜2の電子状態を占有していた電 子は、パイアス電圧が、

((1pp-EA)-e<sup>※</sup> /a)/e 【Vl を越えると、アクセプタ性分子をむしB膜3の電子状態へと選びする。lppが小さく、EAA が大きく、その差が1eV程度の本実施外の場合と、イが取りた。-e<sup>※</sup> /aは外子間に生じる。-e<sup>※</sup> /aは小子間に生じることアクセプタ性分子間にナービリンシャルである。 たいまり ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう はいましない。

一方、上述の電子選移は、選移に関連する各々の電子状態間の選移行列要素Hifの大きさによって支配され、選移に要する時間はその選移行列要素Hifは、 素Hifの逆数に比例する。選移行列要素Hifは、 ドナー性分子、アクセプタ性分子の種類、その間 の距離および位置関係によって決まるが、 両分子を適当に選ぶことにより、 1 m e V ~ 1 e V の能間のものを設定することが可能である。 従ってスイッチング時間が 1 p sec ~ 10°3 p sec と極めて高速のスイッチング動作が可能となるのである。

本発明は上記した実施例に限られるものではない。例えばドナー性分子は上記実施例のTTFの他に、以下のようなものを用い得る。

フメチルテトラチアフルパレン ( D M T T F ) 、 テトラメチルチアフルパレン ( T M T T F ) 、 ヘキサメチレンテトラチアフルパレン ( H M T T F ) 、 ジセレナジチアフルパレン ( D S D T F ) 、 ジメチルジセレナジチアフルパレン ( D M D S D T F ) 、 ヘキサメチレンジセレナジチアフルパレン ( T S F ) 、 テトラメチルテトラセレナフルパレン ( T S F ) 、 テトラメチルテトラセレナフルパレン フルパレン ( H M T S F ) 、 テトラセレノテトラセレナフルパレン ( T S T ) 、 キノリン ( Q ) 、 n ーメチルキ

ノリニウムヨーダイド ( N M Q ) 、 アクリジン ( A d ) 、 n - メチルフェナジニウム メチルスルフェイト ( N M P ) 、 1 。 2 - ジ ( n - エチル - 4 - ビリジウム ) エチル ヨーダイド ( ( D E P E ) <sup>\* \*</sup> ! <sup>\* \*</sup> ) 。

またアクセプタ性分子としても上記実施例の TCNQの他に以下のようなものを用い得る。

2-メチル-7.7.8.8-テトラシアノキ ノジメタン (MTCNQ)、2.5-ジメチル-7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン (D MTCNQ)、2.5-ジエチル-7.7.8. 8-テトラシアノキジメタン (DETCNQ)、 2-メトキシ-7.7.8.8-テトラシアノキ ノジメタン (MOTCNQ)、2.5-ジメトキ シ-7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン (DMOTCNQ)、2-メトキシ-5-エトキ シ-7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン (MOEOTCNQ)、2-メトキンジヒドロジ オキサベンゾー7.7.8.8-テトラシアノキ 7. 7. 8. 8 - テトラシアノキノジメタン(C TCNQ), 2-70E-7.7.8.8-5 ラシアノキノヴメタン (BTCNQ)、2.5-ジプロモー7. 7. 8. 8 - テトラシアノキノジ メタン ( D B T C N Q ) 、 2 . 5 - ジョードー 7 . 7.8.8-テトラシアノキノジメタン(D 1 T CNQ), 2-200-5-xfb-7.7.8, 8-テトラシアノキノジメタン(CMTCNQ)、 2-プロモー5-メチルー7、7、8、8ーテト ラシアノキノジメタン(BMTCNQ)、2 - B ードー5ーメチルー7、7、8、8ーテトラシア ノキノジメタン(IMTCNQ)、11. 11. 12. 12-テトラシアノー2、6-ナフトキノジメタン (TNAP), 1, 1, 2, 3, 4, 4-4+ シアノアタジエン(HCB)、ナトリウム 13. 13. 14. 14-テトラシアノヴフェノキノグメタン (NaTCDQ)、テトラシアノエチレン(TC NE)、o-ペンソキノン、p-ペンソキノン 2.6-ナフトキノン、ヴフェノキノン、テ シアノジキノン(TCNDQ)、p-フル

ル、テトラクロロジフェノキノン・

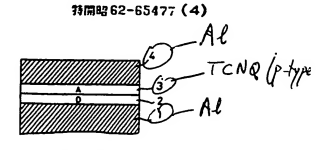
また上記支援例ではドナー性分子圏とアクセプタ性分子圏のみの機器構造により整定特性を得るようにしたが、これらの間に絶縁性の有限分子を用いた母類機を介在させてもよい。

## 4. 西面の簡単な説明

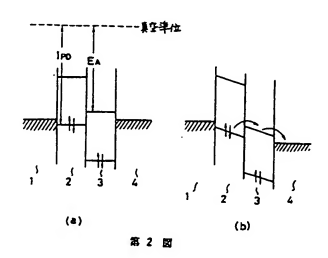
第1回は本発明の一貫施例の有機環膜整備素子を示す因、第2回(a)(b)はその整度特性を 説明するためのパンド図、第3回は回じく呼られ た整度特性を示す因である。

1 ― A & 基板、2 ― ドナー性分子を含むしB膜、3 ― アクセプタ性分子を含むしB膜、4 ― A & 電極。

出票人代理人 弁理士 鈴江武彦



第1図



電流

第 3 図

# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
A	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□/	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
9	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox